



## TRAITEMENT DES SOLS AVEC SIPHON

- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Sans trame
- ✓ Rapidité d'application au rouleau
- ✓ Disponible dans le **KIT ÉTANCHE ©VPI** : idéal pour une douche à l'italienne

### Consommation

En sol :  
2 à 2,5 kg/m<sup>2</sup> et en deux couches minimum.

En mur :  
0,8 kg/m<sup>2</sup> et en deux couches minimum.

### Conservation

Se conserve 1 an dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri du gel et de la chaleur.

### Conditionnements

**Seau de 25 kg**  
**Seau de 5 kg - Carton de 4 seaux**

## SOLUTIONS CHANTIERS À DÉCOUVRIR P. 126/127



## KIT ÉTANCHE ©VPI V 730

Kit "Douche à l'italienne" de 7 m<sup>2</sup>:

- 7,5 kg de CRYLÉTANCHE ©VPI
- 1 L de PRIMA PLÂTRE ©VPI
- 10 ml de BUTYLIMPER ©VPI
- 1 plaque de BUTYLIMPER ©VPI (40 x 40 cm)
- Guide de mise en œuvre

## CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES

**Aspect** : pâte fluide bleue

**Composition du produit** : copolymères acryliques en dispersion, charges et adjuvants spécifiques

**Densité de la pâte** : 1,4

**Extrait sec** : 75%

### PERFORMANCES MESURÉES À +20°C

Adhérence sur béton	≥ 1 MPa
Épaisseur minimale du film :	
En sol	1 mm
En mur	0,5 mm



## DOMAINE D'EMPLOI

### Destination

Étanchéité en sol et mur des locaux exposés à l'eau (locaux EC), équipés ou non de systèmes de collecte des eaux (siphon, caniveau...). Exemples : salle de bain privative ou collective, sanitaires... sur supports neufs ou anciens.

### Supports admis

#### • En mur intérieur :

- Béton, mortier.
- Enduit hydraulique.
- Enduit plâtre\*.
- Plaques et carreaux de plâtre (hydrofugé ou non)\*.
- Carreaux de terre cuite montés au liant colle à base de plâtre\* ou de ciment.
- Béton cellulaire\*.
- Ancien carrelage, ancienne peinture.
- Panneaux de bois (CTB-X/H, OSB...).
- Cloison en plaque ciment ou silico calcaire.

#### • En sol intérieur :

- Béton, mortier.
- Ancien carrelage, ancienne peinture.
- Chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) bénéficiant d'un Avis Technique favorable\*.
- Chape sèche à base de ciment bénéficiant d'un Avis Technique favorable.
- Chape sèche à base de plâtre bénéficiant d'un Avis Technique favorable\*.

\* Sur primaire **PRIMA PLÂTRE** ©VPI ou **PRIMA UNIVERSEL** ©VPI.

#### • Mortiers colles admis :

**COLLIMIX PREMIUM** ©VPI  
**COLLIFLEX PREMIUM** ©VPI

#### • Adhésifs admis (en mur uniquement) :

**COLLIPATE CLASSIC** ©VPI  
**COLLIPATE PREMIUM** ©VPI

Primaire	Consommation	Délai de recouvrement à +20°C
<b>PRIMA UNIVERSEL</b> ©VPI	50 à 150 g/m <sup>2</sup>	45 min à 24 h
<b>PRIMA PLÂTRE</b> ©VPI	100 à 150 g/m <sup>2</sup>	30 min à 24 h

### Usages exclus

- Étanchéité en toiture et terrasse.
- En extérieur.
- En piscine.
- En façade.

## MISE EN ŒUVRE

### Conditions d'application

Température d'application : +10°C à +30°C.

### Précautions d'utilisation

Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Vous trouverez les consignes de sécurité de ce produit dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS) disponible sur [quickfds.com](http://quickfds.com).

### Préparation des supports

- Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant.
- Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...).
- Décaper soigneusement toutes les taches.
- Appliquer le primaire requis.
- Traiter les points singuliers, angles rentrants et sortants, pied de cloison, passage de canalisation... à l'aide de bandes ou de plaques de **BUTYLIMPER** ©VPI.

### Préparation du produit

Brasser à fond de seau à l'aide d'un malaxeur électrique.

### Application

DÉLAIS DE MISE EN ŒUVRE À +20°C	
Délai de séchage entre couches	2 h
Délai de séchage avant carrelage	12 h
Délai avant jointoiement et après carrelage	24 h

- Appliquer à l'aide d'un rouleau laine à poil mi-long une 1<sup>ère</sup> couche de **CRYLÉTANCHE** ©VPI à raison de 1 à 1,25 kg/m<sup>2</sup> en sol et de 400 g/m<sup>2</sup> en mur.
- Après séchage, appliquer la 2<sup>ème</sup> couche croisée de **CRYLÉTANCHE** ©VPI à raison de 1 à 1,25 kg/m<sup>2</sup> en sol et de 400 g/m<sup>2</sup> en mur.
- Après 12 h, coller le revêtement céramique avec le mortier colle ou avec l'adhésif adapté (en mur uniquement).
- Ménager un joint périphérique de 3 mm autour de chaque plan carrelé, qui sera comblé au mastic élastomère.
- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais.